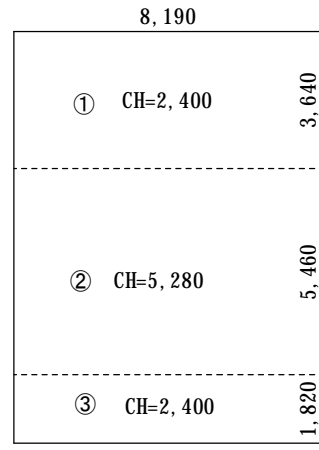


BM
L = BM + 635

平面図



客席平均天井高さの算定

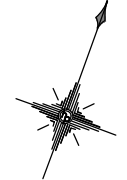
ヨコ	タテ	面積	高さ	体積	
1	8.19	3.64	29.81	2.40	71.55
2	8.19	5.46	44.72	5.28	236.11
3	8.19	1.82	14.91	2.40	35.77
合計		89.43			343.43

平均天井高さ = 3.84 m

※図中 第〇条の記載は岐阜県条例適合状況を示す

屋根：立て平葺き カラーガルバリウム鋼板 厚) 0.4 アスファルトルーフィング940 構造用合板 厚) 12 地下
 外壁：窯業系サイディング 厚) 15 (塗装品・通気金物留め・東面：引掛け工法) <防火構造：PC030BE-9201>
 軒天：化粧軒天ボード (一部有孔) 厚) 12 E.P.塗 <防火構造：QF030RS-0058>
 小屋裏隔壁：GB-Rt15 両面張

- 凡例
- 通し柱 120×120
 - 管柱 120×120
 - 防A 防火設備 (自動ドア)
 - 防 防火設備 (住宅用)
 - 筋交、耐力壁の位置については構造図による
 - ⊕ 換気扇の位置は換気配管図による
 - ガラリなきドアのアンダーカットはH=10mmとする



工事名	でこなる座計画		
図面名	平面図 S=1:150		
(有)斐太プランニング 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第10931号 一級建築士 第284081号 中田賢一			No. A-08